PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

RECEIVED

CENTRAL FAX CENTER

(11)Publication number:

02-095422

OCT 26 2005

(43) Date of publication of application: 06.04.1990

(51)Int.CI.

B01D 65/02

(21) Application number: **63-247869**

(71)Applicant: AKUA RUNESANSU GLIUTSU

KENKYU KUMIAI

(22)Date of filing:

30.09.1988

(72)Inventor:

MATSUI KOJI

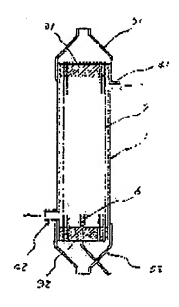
TAWARA SHINJI
TAKADONO SUMIO
TAMARU SHUSAKU
IKEHATA HISASHI
OTANI HAJIME

(54) OPERATING METHOD FOR HOLLOW YARN MEMBRANE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enable to wash the title module with a relatively small amt. of gas by housing a bundle of hollow yarn membranes in a cylindrical case, flowing a feed liquid from a top end side toward a foot end side, of the cylindrical case and introducing bubbles from the foot end side into the case.

CONSTITUTION: The bundle 2 of hollow yarn membranes is housed in the cylindrical case 1 and the module which flows the feed liquid in the cylindrical case 1 is held vertically or obliquely while arranging the inside of the hollow yarn membrane to a permeation side. The feed liquid is flowed from a top end side to a foot end side of the cylindrical case through an inlet 41 of the feed liquid, and bubbles are introduced simultaneously from a bubble generator 6 at a foot end side into the case 1. As a result, the bubbles are kept in an oscillating and floating state in equilibrium with the stream of the feed liquid in spaces between the bundles of the hollow yarn membrane in the case. Thus, the washing of the membrane is attained effectively by the effect of sliding and contact with the bubbles, and oscillation of the membrane. Since, in this case, the staying time of the bubbles in the case is long, the



gas used for the formation of bubblers is utilized effectively and a hollow yarn membrane is washed with a small amt, of gas.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

10 特許出願公開

母公開特許公報(A)

平2-95422

Dint.CL* B 01 D 65/02

撤別記号 520

庁内整理番号 8014-4D

❷公開 平成2年(1990)4月8日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3页)

大阪府汽木市下穗積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

母発明の名称 中空糸膜モジュールの運転方法

> 題 昭63-247869 **2047**

> > 夹

御田 顧 昭63(1988) 9月30日

砂発明 者 松 **伊**第二明 君 田原 仲 枱 ⑦ 発明 者 高 10 裈 雄 砂発 明 田 丸 秀 作 母 発明 現 媩 池 水 创杂 明 霍 大 容 盛 願 包出 アクアルネサンス技術

研究組合

弁理士 清 水

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府炭木市下總價1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府茨水市下穂積 1 丁目 1 番 2 号

日東電工株式会社内 大阪府茨水市下徳稷1丁目1番2号

大阪府资本市下港積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

日東電工株式会社内

東京都港区西新橋1丁目7番2号

呵 和 地

1. 究明の名称

129代 2里人

中型角膜モジュールの運転方法

2. 特許請求の範囲

首状ケース内に中型糸膜束を収納し、中型法膜 内を透透傾とし、筒状ケース内に原放を洗過せる モジュールを攻張乃塞は傾斜状態で支持し、肯収 ケースの上端側から関ケースの下端側に向けて原 後を流通させると共に同下途側からケース内に気 抱を導入することを特徴とする中空永醒モジェー ルの頑駄方法。

3. 鬼呀の辞報な以明

〈滋養上の利用分野〉

本苑明は中空未脱モジェールの運転方法に関す ろものである.

く従来の技術>

抗樹ろ雄、腹井ろ温、あるいは雄級遺跡に汎用 されている酸モジュールには潤々の形態があるが、 単位容積白りの設両額が大きくとれて、放送中の 延潤物質に対して比較的強い事により、中空来放

の外側から内側へ向けて透路が起こる外圧式の中 豆糸取せジェールが表用化されている。

類知の辿り、膜モジェールを長期にわたって遺 復選程すると、原液中の過貨放分等が映画に付着 して透過減量が休々に低下するので、企物的に確 国の付着物を朝草職虫して脇モジュールの性能を 別復させる措置が必要である。

かかる回復帰還として、原治中に気体を提入し、 これを原放供給ポンプにより脳モジュールに送り 膜膜の何可を開展除去する力法が公知である。 く形状しようとするほ皿>

しかしながら、外圧式の中空弁関セジュールに おいては、中空糸膜液の糸枝間の肢間を原接道路 としているので、原植通路が独く流移が出れてあ り、上紀の気体調入激を使用する場合は、気体を 原後中に多量に合有させる必要がある。而して、 **多母の気体を必要とし、消費によらなうコストア** ップ、特に原復が縄気性の場合は気体に不抵性が スを必要とするので、気体視覚にともなうコスト アップが重要な問題となる。

特開平2-95422 (2)

本会別の目的は、比較的少量の気体で外圧型中 変命数モジュールの抗抑を可能にする中空条膜モ ジュールの運転方法を提供することにある。

<周辺を解決するための手段>

本交明に係る中空糸順モジェールの運転方法は 両状ケース内に中空糸順東を収納し中空糸膜内を 透過例とし、倫状ケース内に原依を抗過させるセ ジュールを患医力型は原料状態で支持し、筒状ケースの上級関から四ケースの下級四に同けて原施 を洗過させると共に四下線側からケース内に気施 を認過させると共に四下線側からケース内に気施 を導過させることを特徴とする方法である。

< 事務例の説明 >

以下、本発明の改施例を関因により規則する。 図において、1は外圧型の中変表談をジュール そぶし、簡化ケース1内に中型表別以2を収納し、 ケース内質糖に制度所以31、32を設け、中空 未改の内積を各相形所以6貫通させ、ケースの上 場に原検入口41を、四ケースの下端に原検出口 42をそれぞれ設け、ケースの各端にそれぞれ認 透透取出キャップ51、52を設むしてある。

上記において、気他の大きさ(近径)は、10 ・以下とすることが望ましい。10mをこえも時 は、中変糸麻灰の取削へのお入が困難となり、別 超効果が小さくなる。

また、原液波達は気泡の大きさ、耶様快状等によって異なるが、強えば源液が水の場合、気泡の大きをも10m以下とすると、発週原根次運は15~40m/コとすることが好ましい。

本免別は、常味は気能発生器の放気を停止して 取液を過常過りに処理し、定期的なモジュール洗 作時期において、その洗浄のために気能発生器か らケース内に気流を返入させるようにして実施し てもよい。

次に、本別別に係る実施別を比較別との対比の もとで説明する。

< 次路的>

四径1.3 mのポリスルホンより成る限外ろ過用 中空未収3.000本を、直径10つ、量を1mのポリ単化ビニル製ケースに収納し、円過を接着 シールして外圧式の中空未設モジュールを作製し 前状ケース!は豆敢に支持してある。この瓜血 支持に代え、90~45°の何待支持としてもよ

6 はケース内の下端側に投けた気機発生器であ り、多礼散気管あるいは多礼散気盤を用いること ができる。内、原被出口42 側の配管中に気他発 生器を設けて、ケース内に気性を収入するように してもよい。

本税明により弁圧型の中空系限モジュールを運 任するには、ケース上級の原理人口も1からケース1内に収斂を供給すると共に気抱発生器6から 気痕を発生させる。

原被はは上方から下方に同い、この原故の性はに応じた原被供給速度の調整、気饱の大きさの調整がにより、気泡をケース内の中空未換束間に浮動状態で存在させることができる。

この場合、原版使中に存在する以上、緊迫の動 ほが不可避的に発生し、この動物気物が設価を修 係し、また、中型素膜を振動させるので、瞬向上 に付着した複句度分等を製取放金できる。

た。そして、この中空争級モジュールを複位置に ほびした。

nLSS 8,000=4/4 気性発酵液を、放送30=/-で上記中型お脳モジュールの上方から供給し、資 時に下方より理習がス500=4 毛面造約3 = の気後 としてケース内へ導入した。気性は発酵液域によ りケース内に保持されていた。

圧力 1 bg / cd 、 温度 3 5 でで運転したところ、 透過流来は初期及び 5 0 時間益にそれぞれ 3 0 及 び25 4 /a²・hrであった。

<比較別」>

英権併士と同じ条件で、商業ガスを供給することなく遺転したところ。1時間後の透過放棄は10 4/m²・byであった。

< 比较例 2 >

実施例 1 の中空未設モジュールを用いて、資保 ガスを500m a /min の選択で選径 3 mの気他とし て中空系数モジュールの上方から発解級と共に供 坊した。実施例 t と同じ条件で選続したところ、 透過波束は初期及び 5 0 時間後に、それぞれ30及 び26 #/m3 · hrであった。

しかし、実施所もに比較すると3,000倍も多く の空素ガスが必要であった。

<発明の助品>

本免別に係る中型条級モジュールの選覧が接は、 上述した通りのが後であり、ケース内に頭はそ上 倒から下側に向けて供給し、下側からケース内に 気泡を忍入しているから、気地をケース内条股東 の該間内に原液液との平衡下、福動停避状態に保 待です、機を気池との探動・接触・関膜動により 効果的に洗浄できる。この場合、気泡のケース内 満質時間が長いので、ゲスの有効利用を図り様、 少ないガス度で中型条数を洗浄できる。

4、國面の國母な説明

図回は本路明において使用するモジュールの説 明顯である。

図において、1は竹杖ケース、2は中空ネ原環、41は原後入口、42は原復出口、5は気復発生器である。

代理人 角度士 维水 宋 能算管理

